

# **Important Product Information**

معلومات مهمة عن المنتج Informasi Penting Produk Važni podaci o proizvodu Важна информация за продукта Důležité informace o produktu Vigtige produktoplysninger Wichtige Produktinformationen Oluline tooteteave Información importante sobre el producto Σημαντικές πληροφορίες προϊόντος Informations importantes sur le produit Važne informacije o proizvodu Importanti informazioni sul prodotto Өнім туралы маңызды ақпарат Svarīga informācija par produktu Svarbi informacija apie gaminį Fontos termékinformációk Belangrijke productinformatie Viktig produktinformasjon

Ważne informacje dotyczące produktu Informações importantes sobre o produto Informações importantes sobre o produto Informații despre produs importante Важная информация о продукте Dôležité informácie o výrobku Pomembne informacije o izdelku Tärkeitä tuotetietoja Važne informacije o proizvodu Viktig produktinformation ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ Thông tin sản phẩm quan trọng Önemli Ürün Bilgileri Важливі дані продукту 製品についての重要な情報 중요 제품 정보 产品重要信息 重要產品資訊 מידע חשוב על המוצר



As part of HP's commitment to protecting our planet, this envelope replaces a single-use plastic bag.

يحل هذا المظروف الورقي محل الحقيبة البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة، وذلك في إطار إلتزام HP بحماية كوكبنا.

Sebagai bagian dari komitmen HP untuk melindungi planet kita, amplop ini menggantikan kantong plastik sekali pakai.

Ú sklopu posvećenosti kompanije HP zaštiti naše planete, koristimo ovu omotnicu umjesto jednokratne plastične vrećice.

Като част от ангажимента на HP за опазване на нашата планета, този плик замества найлоновите торбички за еднократна употреба.

V rámci závazku společnosti HP k ochraně naší planety tato obálka nahrazuje jednorázový plastový sáček.

Kuverten erstatter en engangsplastpose som en del af HP's forpligtelse til at beskytte vores planet.

Da HP sich dem Schutz unseres Planeten verpflichtet fühlt, verwenden wir diesen Umschlag statt eines Einweg-Kunststoffprodukts.

Osana HP kohustusest kaitsta meie planeeti, asendab see ümbrik ühekordselt kasutatavat kilekotti.

En linea con el compromiso de HP de proteger el planeta, este sobre sustituye a una bolsa de plástico de un solo uso.

Στο πλαίσιο της δέσμευσης της ΗΡ για την προστασία του πλανήτη, αυτός ο φάκελος αντικαθιστά μια πλαστική σακούλα μίας χρήσης.

Dans le cadre de l'engagement de HP à protéger notre planète, cette enveloppe remplace le sac en plastique non réutilisable.

Kao dio predanosti tvrtke HP zaštiti našeg planeta, ova omotnica zamjena je za jednokratnu plastičnu vrećicu.

Come parte dell'impegno di HP per la tutela del nostro pianeta, questa busta sostituisce un sacchetto di plastica monouso.

HP компаниясының ғаламшарымызды қорғау бағдарламасы аясында осы хатқалта бірреттік пластик қалташа орнына қолданылады.

Uzņēmums HP ir apņēmies aizsargāt mūsu planētu, tādēļ vienreizēlietojamā plastmasas maisiņa vietā tiek izmantota šī aploksne.

HP įsipareigojo saugoti mūsų planetą, todėl vietoj vienkartinio plastikinio maišelio naudojamas šis vokas.

A HP bolygónk védelme iránti elkötelezettsége jegyében ez a boríték váltja fel az egyszer használatos műanyag tasakokat.

Als onderdeel van de toewijding van HP om onze planeet te beschermen, vervangt deze envelop een plastic zak voor eenmalig gebruik.

Som en del av HPs forpliktelse til å redde planeten, erstatter denne konvolutten en engangsplastpose.

Ta koperta, zastępująca jednorazową torebkę z tworzywa sztucznego, jest elementem działań firmy HP na rzecz ochrony naszej planety.

lest eterretien contaminario de la HP para com a proteção do nosso planeta, este envelope substitui um saco de plástico descartável.

Como parte do compromisso da HP com a proteção do nosso planeta, este envelope substitui um saco de plástico descartável.

În angajamentul pe care HP și l-a luat de a proteja planeta, acest plic înlocuiește o pungă de plastic de unică folosință.

В рамках обязательств по защите окружающей среды HP заменяет одноразовый пластиковый пакет на этот конверт.

V rámci záväzku spoločnosti HP chrániť našu planétu táto obálka nahrádza jednorazové plastové vrecko.

V družbi HP smo zavezani k varovanju našega planeta, zato ta ovojnica nadomešča plastično vrečko za enkratno uporabo.

Koska HP on sitoutunut planeettamme suojelemiseen, tämä kirjekuori korvaa kertakäyttöisen muovipussin.

U okviru nastojanja kompanije HP da zaštiti našu planetu, ovaj koverat menja plastičnu kesu za jednokratnu upotrebu.

Som en del av HP:s engagernang för att skydda planeten ersätter detta kuvert en plastpåse för engångsbruk.

ชองนี้ใช้แทนถุงพลาสติก นี่คือส่วนหนึ่งในคำมั่นสัญญาของ HP ที่จะปกป้อง

เลกของเรา Nằm trong cam kết của HP về việc bảo vệ hành tinh của chúng ta, phong bì này thay thế cho túi nhựa dùng một lần.

HP'nin gezegenimizi koruma taahhüdünün bir parçası olarak bu zarf, tek kullanımlık bir plastik torbanın yerini almaktadır.

НР прагне захищати нашу планету, тому ми замінили одноразовий пластиковий пакет цим конвертом.

HPの地球保護への取り組みの一環として、この封筒は使い捨て プラスチック製品の代わりに使用されています。

HP는 환경 보호의 일환으로 일회용 비닐 백 대신 이 봉투를 사용하고 있습니다.

HP 一直致力于保护地球环境,作为其中一个举措,我们用此信封取代了一次性塑料袋。

此信封取代一次性塑膠袋,為 HP 致力於保護環境的一部分。

במסגרת מחויבות HP להגנה על העולם, מעטפה זו נועדה להחליף שקית פלסטיק חד-פעמית.

Printed in China Imprimé en Chine Stampato in Cina Impreso en China

Impresso na China 中国印刷 중국에서 인쇄



N20322-001

紙

# Setupanweisungen









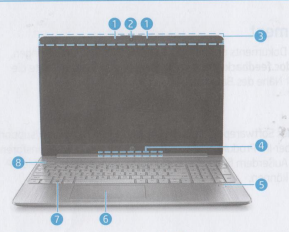
Wählen Sie das Netzwerksymbol ( in der rechten unteren Ecke der Taskleiste und stellen Sie dann eine Verbindung mit einem der verfügbaren Netzwerke her.



Um ein WLAN einzurichten und eine Verbindung mit dem Internet herzustellen, benötigen Sie ein (separat zu erwerbendes) Breitbandmodem (DSL oder Kabel), einen Internetzugang von einem Internetprovider und einen Wireless-Router (separat zu erwerben)



Der Computer verfügt über einen vorinstallierten Akku. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil an den Computer angeschlossen ist, bevor Sie den Computer mit der Ein/Aus-Taste zum ersten Mal einschalten.





Kamera

Wireless-Antenne(n)\*

4 Lüftungsschlitz

🎆 👩 Fingerabdruck-Lesegerät\*

00

6 TouchPad

Windows® Taste

(1) (8) Ein/Aus-Taste

\* Nur bestimmte Produkte.

Die tatsächlichen Farben, Funktionen, Funktionspositionen Symbolbezeichnungen und Zubehörteile des Computers können von den Abbildungen abweichen



U 9 Netzanschluss

USB-Anschlüsse (2)



Combo-Buchse für den Audioausgang (Kopfhörer)/Audioeingang (Mikrofon)

USB Type-C<sup>®</sup> Anschluss

**HDMI** Anschluss



Windows Für weitere Informationen zu Windows und Zugriff auf die **Produkte** Hilfethemen wählen Sie die Schaltfläche **Start** und dann Tipps oder Hilfe (erfordert eine Netzwerkverbindung).

> Um von der Taskleiste aus auf die Benutzerhandbücher zuzugreifen, wählen Sie das Symbol Suchen (nur ausgewählte Produkte), geben Sie HP Documentation ein und wählen Sie dann HP Documentation.

Linux®

Um auf die Benutzerhandbücher zuzugreifen, doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol HP Dokumente.

FreeDOS Um auf die Benutzerhandbücher zuzugreifen, wählen Sie Produkte HP Dokumente im Systemstartmenü.

Um die neuesten verfügbaren Informationen für Ihren neuen Computer anzuzeigen, einschließlich Themen zu Vorgehensweise, Updates, Zubehör, Reinigung, Upgrades und mehr, gehen Sie zu http://www.hp.com/support und folgen Sie den Anleitungen, um Ihr Produkt zu finden. Wählen Sie dann Benutzerhandbücher.

Eine Disc mit User Guides (Benutzerhandbücher) gehört zum Lieferumfang einiger Produkte.

Printed in China







### Windows Startseite

Abhängig von Ihrem Produkt können Sie mit Tastatur und Maus, einem TouchPad oder einem Touchscreen auf der Windows Startseite navigieren.



### Anzeigen der Einstellungen

Wählen Sie die Schaltfläche Start # und dann das Symbol Einstellungen 🍑



### Herunterfahren Ihres Computers

Wählen Sie die Schaltfläche **Start**, dann das Symbol **Ein/Aus** und anschließend **Herunterfahren**.



### Anzeigen des Startmenüs

Wählen Sie die Schaltfläche Start ....



### Suchen

Wählen Sie im Suchfeld der Taskleiste das Symbol **Suchen** (nur ausgewählte Produkte) und beginnen Sie dann mit der Eingabe des Namens einer App, einer Einstellung, einer Datei oder eines Internet-Themas.



## Wechseln zwischen geöffneten Apps

Wählen Sie das Symbol Taskansicht ......

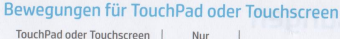


Die Eigenschaften und die Darstellung des Windows Bildschirms können abhängig von der Version des Betriebssystems und zusätzlich auf dem • Computer installierter Software variieren.

# Informationen über das System

Systeminformationen finden Sie auf dem Serviceetikett, das sich an folgenden Positionen befinden kann: auf der Unterseite des Computers, auf der Rückseite des Displays, im Akkufach oder unter der Serviceklappe. Das Etikett ist entweder in Papierform vorhanden oder auf das Produkt aufgedruckt.

Bei einigen Windows Produkten drücken Sie kurz die Tastenkombination **fn+esc**, um den Bildschirm "Systeminformationen" anzuzeigen.

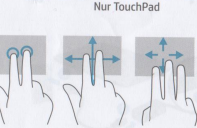








Streichen für Bildlauf



Tippen für Streichen zum Rechtsklick Navigieren

Multifunktionsbewegungen



Für Details zu Multifunktionsbewegungen wählen Sie **Start, Einstellungen, Geräte** und dann **TouchPad.** Manche Computer unterstützen einen Touchscreen, jedoch unterstützen manche Computer, Apps und Dateien möglicherweise nicht alle Touch-Bewegungen.

## Ihr Feedback zu diesem Dokument

Pinch-Zoom

Sie können uns bei der Verbesserung dieses Dokuments unterstützen, indem Sie Ihre Empfehlungen, Kommentare oder gefundene Fehler an **hp.doc.feedback@hp.com** senden. Geben Sie dabei bitte die Dokumentennummer an (befindet sich in der Nähe des Barcodes).

# Kontaktieren des Supports

Rufen Sie für die Lösung eines Hardware- oder Softwareproblems die Seite http://www.hp.com/support auf. Dort finden Sie weitere Informationen über Ihr Produkt, wie zum Beispiel Links zu Diskussionsforen und Anweisungen für die Fehlerbeseitigung. Außerdem finden Sie dort Informationen dazu, wie Sie HP kontaktieren und einen Supportfall eröffnen können.



#### VORSICHT: So verringern Sie die Gefahr von Stromschlägen:

Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose, die jederzeit leicht zugänglich ist.

 Falls das Netzkabel über einen Stecker mit Erdungskontakt verfügt, stecken Sie das Kabel in eine geerdete Netzsteckdose

Weitere Informationen zu Sicherheit, Zulassung, Etiketten und Akkuentsorgung finden Sie im Dokument Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Urnweitverträglichkeit bei den Benutzerhandbüchern. Informationen darüber, wo Sie die Benutzerhandbücher Ihres Computers finden, erhalten Sie im Abschnitt "Weitere Informationsquellen" dieses Posters.



**VORSICHT:** Um das Risiko schwerer Verletzungen zu reduzieren, lesen Sie das *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten*, das Sie zusammen mit den Benutzerhandbüchern erhalten haben. Darin werden die sachgerechte Einrichtung des Arbeitsplatzes sowie die richtige Haltung und gesundheitsbewusstes Arbeiten für Computerbenutzer beschrieben. Das *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten* enthält auch wichtige Informationen zur elektrischen und mechanischen Sicherheit. Das *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten* ist auch im Web unter http://www.hp.com/ergo verfügbar.



VORSICHT: Um die Möglichkeit von Verbrennungen oder einer Überhitzung des Computers zu verringern, verwenden Sie den Computer nicht direkt auf dem Schoß und blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht. Verwenden Sie den Computer nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Gegenstände, wie beispielsweise einen in ummittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Gegenstände, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung. Das Netzteil darf während des Betriebs nicht in Kontakt mit der Haut oder mit weichen Oberflächen wie Kissen, Teppichen oder Kleidung kommen. Der Computer und das Netzteil entsprechen den Temperaturhöchstwerten für Oberflächen, die dem Benutzer zugänglich sind, wie sie in den geltenden Sicherheitsstandards festgelegt sind. Unter bestimmten Bedingungen oder bei bestimmten Nutzungsmodellen können höhere Oberflächentemperaturen auftreten. Sollten erhöhte Oberflächentemperaturen auftreten, seien Sie vorsichtig und befolgen Sie die Richtlinien im Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten von HP.

#### VEREINFACHTE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Regulatory Model Number (RMN) (Behördliche Zulassungsnummer) für dieses Gerät lautet TPN-Q222. HP erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Um die Konformitätserklärung für dieses Gerät anzuzeigen, gehen Sie zu www.hp.eu/certificates, und starten Sie eine Suche mit der RMN dieses Geräts.

#### BESTIMMUNGEN ZUR VERWENDUNG DER SOFTWARE

Durch das Installieren, Kopieren, Herunterladen oder anderweitiges Verwenden der auf diesem Computer vorinstallierten Softwareprodukte stimmen Sie den Bedingungen des HP Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) zu. Wenn Sie diese Lizenzbedingungen nicht akzeptieren, müssen Sie das unbenutzte Produkt (Hardware und Software) innerhalb von 14 Tagen zurückgeben und können als einzigen Anspruch die Rückerstattung des Kaufpreises fordern. Die Rückerstattung unterliegt der entsprechenden Rückerstattungsregelung des Verkäufers

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder eine Rückerstattung des Kaufpreises des Computers fordern möchten, wenden Sie sich an den Verkäufer.

#### HERSTELLERGARANTIE

In einigen Ländern oder Regionen ist möglicherweise eine gedruckte Garantie von HP im Versandkarton enthalten. In Ländern oder Regionen, in denen die Garantie nicht in gedruckter Form angeboten wird, können Sie eine Kopie unter http://www.hp.com/go/orderdocuments anfordern. Für Produkte, die Sie im asiatisch-pazifischen Raum erworben haben, wenden Sie sich bitte schriftlich an Hewlett Packard unter POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Geben Sie bitte den Produktnamen, Ihren Namen, Ihre Telefonnummer und Ihre Postanschrift an.

Ihr Computer ist für einen begrenzten Zeitraum durch ein kostenloses Abonnement des McAfee LiveSafe™ Dienstes geschützt. Der Nutzungszeitraum beginnt mit der erstmaligen Nutzung des Computers. Nach Ablauf des Abonnements haben Sie die Möglichkeit, den McAfee LiveSafe Dienst käuflich zu erwerben. Durch ein einziges Abonnement hilft Ihnen der McAfee LiveSafe Dienst, Ihre Identität, Ihre Daten und Ihre Geräte zu schützen.\*

\* Nur bestimmte Produkte.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Linux® ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und in anderen Ländern. McAfee LiveSafe ist eine Marke von McAfee, Inc. in den USA und in anderen Ländern. Windows ist eine eingetragene Marke oder Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. USB Type-C® ist eine eingetragene Marke von USB Implementers Forum.

Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen von Windows zur Verfügung. Dieser Computer benötigt eventuell aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardware, Treiber und/oder Software, um die Windows Funktionalität in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe http://www.microsoft.com für Details.

HP haftet – ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehifen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer. Die Herstellergarantie für HP Produkte wird ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: August 2021





| Hereby, MP declares that the radio equipment (designation see setup poster) is in compliance with Directive 2014/53/ECCONTENTLY is admitted by the compliance with Directive 2014/53/ECCONTENTLY is a compliance 2014/53/ECCONTENTLY is a compliance 2014/53/ECCONTENTLY is a compliance 2014/53/ECCONTENTLY in the Directive 2014/53/ECCONTENTLY is a compliance 2014/53/ECCONTENTLY in the Directive Maximum Transmit Power EIRP (mW) 100 10 2000/4000 100 200 25 EU: 200/25 (LPI/VLP) UK: 250/25 (LPI/VLP)

	1	!	1	
AT	86	96		
DE.	OK	33		
H	B	1R		R
		UU	LV.	М
12.	换		80	Si.

приложения в прадужения по сиптемення по прадужения предужения пр

сопрыване.

чение, вж. постера за настройка) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Целият те ченет адрес: www.hp.eu/certificates (потърсете с RMN).

Задно технология (само при няком продукти Максинална мощност на предавани — пътъмания.

На Потъмания. ским). Максимална мощност на предаване EIRP (mW) epnerr appec wew.hp.eu/certificates (nors) PABNO resendonne (само при няком проду и държави) Bluetooth; 2,4 Ght NFC; 13,56 MHz RFID: 855 MHz—668 MHz/915 MHz—921 MHz Wireless HD; 80 GHz WAR WH—18 GZ HZ—67 GHz SAD WH—18 GZ HZ—57 GHz SAD WH—18 GZ HZ—57 SHZ—58 MHZ MAR MHZ—18 GZ HZ—57 SHZ—58 MHZ MAR MHZ—18 GZ HZ—57 SHZ—58 MHZ MAR MHZ—18 GZ HZ—57 SHZ—58 MHZ 25 EU: 200/25 (LPI/VLP) UK: 250/25 (LPI/VLP) WLAN Wi-Fi 802.11ax; 6 GHz WLAN WI-F. B02.11ax, 6 GHz
WWAN 5 GN (650 MHz – 7125 MHz)
WWAN 6 LTE: 700/800/90/1800/2100/2300/
2600/3500 MHz
WWAN 26 GSM 500/2100 MHz
WWAN 26 GSM 6PMS EDGE: 900 MHz
WWAN 26 GSM 6PMS EDGE: 900 MHz
WWAN 26 GSM 6PMS EDGE: 1800 MHz
WWAN 26 GSM 6PMS EDGE: 1800 MHz
WWAN 26 GSM 6PMS EDGE: 900 MHz



ohladuje, že je rádiové zařízení (popis je uvede ijící internetové adrese: www.hp.eu/certifica (mezení po produky s rádlovým) funkcemí (pouze výbrané produktym) funkcemí (pouze výbrané produktym) specifickové jetel. Als N fretwend 5.75 GHz – 5.15 GHz alnebo Wi-Fi GE Low Power Indoor 5.15 GHz alnebo Wi-Fi GE Low Power 5.15 GHz alnebo Wi-Fi GE Low

ální přenášený výkon EIRP (mW) a zemö)
Bluetooth 2,4 GHz
NFC, 13,56 MHz
RFC, 13,56 MHz
RFC, 18,56 MHz
Wireless HO; 60 GHz
Wireless HO; 60 GHz
WIAN WI-H 902,111;; 24 GHz
WIAN WI-H 902,111; 5 GHz 100 10 2000/4000 Méné né210000 100 200 25 EU: 200/25 (LPI/VLP) UK: 250/25 (LPI/VLP) WLAN WH-H BUZ-11ax; 6 offz
WWAN 56 NR (450-7125 MHz)
WWAN 46 LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/
2600/3500 MHz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 900 MHz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 900 MHz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 1800 MHz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 1800 MHz
PDZMÁRKA: Pro zajištení shody používejte softw.
PDZMÁRKA: Pro zajištení shody používejte softw.
podporované společnosti HP.

ος, η ΗΡ δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός (για την ονομασία, ανατρέξτε στην αφίσα εγκατάστασης) συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Ενο της δηλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: www.hp.eu/certificates (πραγματοποιήστε ων αστα ΔΑ ΑΒΑΝ.



ξωρισικός το προβούντα ευθοριστης Πετανουριστής της το προβούντα ευθοριστης Πετανουριστής του παλαγμένα προβούντα) ΕΠΑΜΑΤΙΚΟΣ 1, 16 και μαριστού LAΝ με 5, 15 GHz-5, 55 GHz 4, 16 Mz 19 Hz 5, 15 GHz-5, 55 GHz 4, 16 Mz 19 Hz 5, 15 GHz-5, 15 GHz 4, 16 Mz 19 Hz 5, 15 GHz-16 Mz 5, 16 Hz 5, 16

Tezvoλoyla paßioemxcivwwiw' (μόνο em/kryti/w προϊόντα και επιλεγμένες χώρες) Bluetonth; 2,4 GHz NFC -13,56 MHz RFD, 855 MHz RFD, 855 MHz -86 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD: 60 GHz WIRELW HF-1802.11 x: 5 GHz WILAN W-F1802.11 x: 5 GHz STO WH-1802.11 x: 5 GHz STO WH-1802.11 x: 5 ZZ2-5 BT MHz Μέγιστη ισχύς μετάδοσης ΕΙRP (mW) EU: 200/25 (LPI/VLP) HB: 250/25 (LPI/VLP) WLAN Wi-Fi 802.11ax, 6 GHz WLAN WI-F 902,11 ax, 6 dHz.

WWAN SC NR (269 MHz - 7125 MHz)

WWAN SC OR (260 MHz - 7125 MHz)

WWAN SC GOS MO FRYS EDGE: 1800 MHz

WWAN ZC GOS M GPMS EDGE: 1800 M

Par la présente. NP déclare que l'équipement radio (voir la désignation sur le poster d'installation) est en conformité avec la directive 2014/53/UE. Le text entégral de la déclaration de conformité de L'UE est disponible à l'adresse internet subrante : www.Ap.eu/Certificates (recherche avec le RPM).

Le sestrictions pour les produits avec une fonctionnalité radio

L'exploration de l'exploratio 



(Certains produits uniquement)

IMPORTANT : Le réseau locol sans fil IEEE 80.2.11 y avec bandes de frequences. 51.6 lets -2.5 Git et en Uni let 16.2 fe 20.2 f

100
10
2000/4000
Inférieure à 10000
100
200
42
25
UE : 200/25 (LPI/VLP)
Royaume-Uni : 250/25 (LPI/VLP)
20)
400 WLAN Wi-Fi 802.11ax; 6 GHz awtons, stations-service, établissements scolaires...).

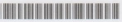
WLAN WH-F 802.11ax; 6 GHz

Précautions à prendre par les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiques, pompes à insignie, neurostimulateurs, put et des des la concernant notamment la distance entre l'equipement radioelectrique concernant notamment la distance entre l'equipement radioelectrique la protection de la concernant notamment la distance entre l'equipement radioelectrique la solution de l'equipement radioelectrique dans de l'equipements productions de ricetpoin pour diminuel la quantité de reynomenters radioelectrique dans de bonnes sonditions de ricetpoin pour diminuel la quantité de reynomenters radioelectriques dans de bonnes sonditions de ricetpoin pour diminuel la quantité de reynomenters radioelectriques dans de bonnes sonditions de ricetpoin pour diminuel la quantité de reynomenters radioelectriques dans verbances de la conformité.

da je radijska oprema (oznaku potražite u brošuri Upute za postavljanje) uskladena s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije o dostupan je na sljedećni internetskoj adresi: www.hp.eu/certificates (ostražite prema regulatornom broju modela).



dostupan je na sljedećoj internetskoj odresi: www.bp.ac posavojmjet Izasidadna su vrektvom Ograničenja za protizvode s funkcijom APAZIVG aBAKILA MISEE BIOZ. 11 s. Frekvencijskim pojasveima od 5,15 GHz do 5,5 GHz / MISEE BIOZ. 11 s. GHZ 5,5 GHz / MISEE BIOZ. 11 s. GHZ 5,5 GHz / MISEE BIOZ. 11 s. GHZ 5,6 GHZ 6,4 ornom broju modela). Maksimalna snaga prijenosa EIRP (mW) EU: 200/25 (LPI/VLP) UK: 250/25 (LPI/VLP) WLAN WH-FI 802.11ax, 6 GHz
WWAN 5 GN (650 MHz – 7125 MHz)
WWAN 6 LTE: 700/800/900/1800/2100/
2200/2600/3500 HHz
WWAN 36 GTMS; 900/2100 MHz
WWAN 36 GSM GMS 6500 GMHz
WWAN 26 GSM GMS 6500 GMHz
WAN 40 GSM GMS 6500 GMHz
WAPOMENE, kroistite pod/ane HP-ove upravlja
državu da bbete siguradi ukladenosi.





sussensusringens fulde ordflyd på folgende intern Begramsninger for ordulær med radiofunktionalitet (kun udvalgte produkter) (WIGTGT: Frekverbindene for IEEB 02,11); trädiast LAN med 5,15 GHz-5,35 GHz og/eller WI-FIEE (up Werm Hoot 5,1948 GHz-WI-FIEE) (up Werm Hoot 5,1948 GHz-VER) (up Werm Hoot 5,1948 GHz-VER) (up Werm Hoot 5,1948 GHz-VER) (up Werm Hoot 5,1948 GHz-Hoot 1,1948 GHZ-HOOT 1,1

versigiten) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Du kan finde netadresse: www.hp.au/certificates (seg med RMN).

Radiotexinologi (galider kun bestemte produkter og lande Bluetooth; 246 (diz NFC: 13.56 MHz RFID: 865-866 MHz/915-921 MHz Wireless HD: 60 GHz. 40 Mindre end 10.000 Wireless HD: 60 GHz. 40 Mindre end 10.000 Wireless HD: 5785-5875 MHz 50 KD Wirel F002-11x 5 GHz 50 DW-F1002-11x 5 GHz 50 DW-F1002-11x 5 GHz 50 DW-F1002-11x 5 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F102-11x 6 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F102-11x 6 GHz 50 DW-F1002-11x 6 GHz 50 DW-F102-11x 6 GHz 50 DW-F102-11x 6 GHz Maksimum transmissionseffekt EIRP (mW) SRD WI-FI 802.11%, 5725-5875 MHz
WUAN WI-FI 802.113x; 5 GHz
WWAN SG NR (450 MHz-7125 MHz)
WWAN 46 LTE; 700,900/90011800/2100/
2500/2500/3500 MHz
WWAN 36 GM WI-FI SECOND WHZ
WI-FI SECOND WI-FI SECOND WI-FI SECOND WHZ
WI-FI SECOND WI-FI SECON EU: 200/25 (LPI/VLP) Storbritannien og Nordirland: 250/25 (LPI/VLP) 200 250 2000 1000 316 edrivere, og korriger lande



Jass das Funkgerät (Bezeichnung siehe Installation dichung ist unter der folgenden Internetadresse ve Einschränkungen für Produkte mit Funkfunktionallet (nur bestimmte Produkte) WICHTE: EEE 802.1 ts Wiedess LAM mit 53.5 Gat-53.5 Gat und doef Wiel 14 EL Gow Funkfunktional (nur bestimmte Produkte) Sp.25 Gat-6, 425 Gitz im Vereinigten Konigreich Frequenzbänder sind in allen Ländern, die in der Matzu Augfelührt sind, Jahren (nur beschränkt) der Wielenschaften (nur beschränkt). Die Verwendung dieser WIAH-Anwendung in Außenbereichen kann zu Störungen bei Verhandense fünkfleisst en

sikre overholdelse.
nonsposter) der Richtlinie 2014/53/EU er erfügbar; www.Mp.eu/certificates (Sid-Funktechnologie (nur bestimmte Pro und Länder)
Her Richtlich (1986)
Her Richt 200/25 (LPI/VLP) einigtes Königreich: 250/25 (LPI/VLP) 



om täleiki tekst on saadavat järgmisel veeli Raadiosidefunktsione kasutavate toode piirangud (ainult teatud mudelid) OLULINE. Standardile IEEE 802,11x vastav S,15 GHz – 5,35 GHz Ja/50 WI-Fi 6E Low Power Indoor 5,945 GHz – 6,425 GHz Voli Uhendkuningrijis 5,925 GHz – 6,425 GHz vastav Juhandkuningrijis 5,925 GHz – 6,425 GHz belis olevates riikides ainult siseruumides

SRD WI-F1802.11 X: 5725–5875 MHz WLAN WI-F1802.11 X: 56 GHz WLAN WI-F1802.11 X: 56 GHz WANA 56 NI 6450 MHz-7125 MHz) WWAN 46 LTE: 700/800/900/1800/21 2000/3500 MHz WWAN 26 GSM GPMS EDGE: 990 MHz WWAN 26 GSM GPMS EDGE: 990 MHz WWAN 26 GSM GPMS EDGE: 980 MHz WWAN 26 GSM GFM GFM GFM GFM GMS EDGE: 980 MHz WANG GRANT GMS EDGE: 980 MHz WANG GRANT GMS EDGE: 980 MHz WANG EDG EL: 200/25 (LPI/VLP) Ühendkuningriik: 250/25 (LPI/VLP)

con la Directiva 2014/53/UE. El tex



aración de conformidad de la UE está disponible e Restricciones par productos con funcionalidad de radio (solo en algunes productos) IMPORTANTE: Lis bandas de frecuencia de LAN Inaliambria. IEE 802.11 no de 5,15 GHz-3,35 GHz-3,545 GHz-4,55 GHz-10,15 GHz-3,15 GHz-3,545 GHz-4,55 GHz-10,15 GH

In a siguiente dirección de internet: www.hp.eu,
Tecnologia de radio (solo en algunos
productos y países)
Bluetooth; 2.4 6Hz
NFC; 13,56 MHz
RFC; 85,56 MHz
RFC; 865 MHz-968 MHz/915 MHz-921 MHz
Wireless HD; 60 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.4 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.4 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.5 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.5 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.7 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.7 GHz
WLAN WH-6 BDZ; 110; 2.7 GHz Potencia máxima de transmisión EIRF (mW) 100 10 2000/4000 Inferior a 10000 100 200 25 UE: 200/25 (LPI/VLP) Reino Unido: 250/25 (LPI/VLP) WLAN WH-1802.118x; 6 6Hz
WWAN 5 RN (450 MHz-7125 MHz)
WWAN 64 CTE: 700/800/9800/1800/2100/230
2500/3500 MHz
WWAN 26 SSM GPRS EDGE: 900 MHz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE: 1800 MHz
WGG 9802.1184 GG GGFR EDGE: 1800 MHz
WGG 9802.1184 GG GGFR EDGE: 1800 MHz
WGG 9802.1184 CG GOFR EDGE: 1800 MHz
WGG 9802.1184 CG GGFR EDGE: 1800 MHz
WGG 9802 CG GGFR EDGE: 1800 MHz
WGG

dichiara che le apparecchiature radio (per la designi o completo della Dichiarazione di conformità UE è di Limitazioni per i prodotti con funzionalità radio (solo su alcuni prodotti)



(solo su alcuni prodotti)
MPROTATNET: L'uso delle bande di frequenza
comprese tra 5,15 GHz e 5,35 GHz per LAN wireless
LEE 802,11 % e 0 delle bande di frequenza
comprese tra 5,945 GHz e 6,425 GHz lo tra
comprese tra 5,945 GHz e 6,425 GHz lo tra
(S25 GHz e 6,425 GHz nel keppo ultrol) per Wi-Fi
consentito soltanto in ambienti interni in tutti i
paesi indicati nella labella. L'uso di questa
applicazione WLAN in ambienti esterni potrebbe
causare interferenze con i servizi radio esistenti.

o) sono conformi alle disposizioni della Direttivi www.hp.eu/certificates (ricercare con RMM). Potenza di trasmissione massima ERP (mW) 10 10 azione consultare la guida all'installazione) so pombile al sequente indirezzo internet: www. Tecnologia radio (dispombile solo per Bluetonit; 2-60 micrositi) Bluetonit; 2-60 micrositi, 2-60 micrositi, 2-60 micrositi, NC, 13,56 MHz. RDI, 865 MHz.-868 MHz/-915 MHz.-921 MHz. Wireless HJ, 6-60 micrositi, 2-60 micrositi, 2-60 micrositi, 2-60 micrositi, 2-70 micrositi, 25 UE: 200/25 (LPI/VLP) Regno Unito: 250/25 (LPI/VLP) 400 200

as plakātā) atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilnais ES atbilstības deklarācijas teksts



 
 Asstor RNN).
 Radio tehnologili (tikal dažiem produktiem un valstim).
 Maksimšlā pārraides jauda EIRP (m un valstim).

 Bilutoothi; 2,4 GHz
 100

 NFC; 13,56 MHz.
 2000/4000

 RRDI, 056 MHz. 66B MHz/915 MHz-921 MHz.
 2000/4000

 Wireless RH, 66 GHz.
 2,4 GHz.
 100

 WIRAL WH-RB02.11; 5 GMz.
 200
 200

 SRD WH-RB02.11; 5 SGMz.
 520
 520

 SRD WH-RB02.11; 7272-5875 MHz.
 55
 200/25 (R)PVLP)
 25 ES: 200/25 (LPI/VLP) AK: 250/25 (LPI/VLP) WLAN WI-FI 802.11ax; 6 GHz WLAN WI-FI 802.11ax; 6 GHz WWAN S GN R (560-7125 MHz) WWAN 46 LTE: 700/800/900/1800/2100 2200/2600/3500 MHz WWAN 36 GTMS; 900/2100 MHz WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 1900 MHz WIGI 902.11ad; 50 GHz WIGI 902.11ad; 50 GHz WIGI 902.11ad; 50 GHz



galima rasti adresu: www.hp.eu/certificates (lef Apribojimal gaminiams su radijo ryšio funkcionalumu (tik tam tikruose gaminiuose) SVARBU: EEE 692.1 The belaidis LAN su 5,15 GHz-tiskimo 5,945 GHz-6,425 GHz (4745 S.925 GHz-6,425 GHz (4745 GHz) (dazinju dipazonus galima naudoti tik patalpose vissoe valstybese, kurios aprašytos matricoje. Naudojant šią WLAN programą lauke gali kitit esamų radijo ryšio pastaugų trikčižu,

ES: 200/25 (LPI/VLP) JK: 250/25 (LPI/VLP)

© Copyright 2018, 2020, 2022, 2023 HP Develo fifth Edition: February 2023 First Edition: October 2018 Imprimé en Chine Stampato in Cina Printed in China

A MP igazoila, hogy ez a rádióberendezés (a pontos megnevezést lásd a belüllású poszteren) megriele a 201 al/53/E3 i/r
nyilatkozzat teleles szövege elerhető a következő internétes címen: www.hp.au/cetfificatés ikeressen az RMM számzal.
A rádióbunkczóvár medkező Eremékek eseténi
polymozások (csak egyes termékek eséténi
polymozások (csak egyes termékek eseténi
polymozások (csak egyes)
polymoz

WLAN Wi-Fi 802.11ax; 6 GHz 

Maximális továbbítási teljesítmény EIRP-je (mW) EU: 200/25 (LPI/VLP) UK: 250/25 (LPI/VLP)

Hierbij verklaar van de EU-confi



AL BA HO HE MK RS UK XX

##EJEKPESS: A megfelelőség biztosítás á redekében a HP áttal ármogatott szórverillesztőket, valamint megfelelő or szápbaláltásokat használjon. 

Triby dat de radioaparatur (zir de radioaparatur or de installatíeposter) in overenestemming is met kintilin 2011-35/EU. De volledige tekst erritettsverklaring kan vorden geraadpicegó op het volgorien internetarens: www.hp.au/er/erficiates (zock op RM/5) EU. Bertosításokat használjon. 

#### Radiotechnológie (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very de very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

#### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequenishanden van 51,5 törz. 

### Staffet very erritett (alleen bepaalde producten en Padrimal zendvermogen EIRP (mW) met frequen

ed at radioutstyret (se oppsettsplakat for radi gende internettadresse: www.hp.eu/certifica outstyr) samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Hele t

Restriksjoner for produkter med radiofunksjonalitet (kun på enkelte produkter) produkter)
VIKTIG: Frekvensbånd for IEEE 802,11x
trådlast LAN med 5,15 GHz-5,35 GHz
og/eller Wi-Fi 6E lav effekt innendars
5,455 GHz-6,425 GHz (eller 5,925 GHz-6,425 GHz i Storbritannia) er begrenset
i Astronomick of the India Som vises
matricen, sowik a lalle land som vises
matricen, sowik alle land som vises
matricen, sowik alle land som vises
versierendelsen utendars, kan other WLANanvendelsen utendars, kan ett forstyrer
eksisterender ardiotispetets.

tes (sak med RRM).

Radiotekinologi (kun på enkelte produkter og for enkelte land)

Bluttooth; 2,4 GHz
NFC; 13,56 MHz
RFD; 655 MHz-266 MHz/915 MHz-921 MHz
Wireless HD; 6.60 GHz
Wireless HD; 650 CHz; 2,4 GHz
Wireless HD; 650 SHz
Wireless HD; Maksimal overføringseffekt EIRP (mW) 100 . 10 2000/4000 Mindre enn 10000 100 200 25 EU: 200/25 (LPI/VLP) Storbritannia: 250/25 (LPI/VLP) 400 WLAN WH-H DUC.11ax, b GHz
WWAN 5 GN (805-712S Mtz)
WWAN 46 LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/
2600/3500 Mtz
WWAN 36 GSM 6PRS EDGE; 1900 Mtz
WWAN 26 GSM 6PRS EDGE; 1800 Mtz
WWAN 26 GSM GPRS EDGE; 1800 Mtz
WKGI 802.11at, 60 Gtz
WKGI 802.11at, 60 Gtz

2014/53/EÚ. Celé znenie vyhlásenia o Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)



to sylvlasuje, že rjediové zariadenie (označenie je si trupně na nasledujúci střánce sveva Ap. aví certí trupně na nasledujúci střánce sveva Ap. aví certí Obmedzenia platně pe produkt s hunkciou rádlověj komunikáce (den vybrané produkty ) 00 LEZTE řezvovením pásma 3, 5 (3 př. a řív. aví alebo 5,945 GHz. – 6,42 GHz. kov Velhei Británi alebo 5,945 GHz. – 6,42 GHz. kov Velhei Británi 3,525 GHz. – 6,52 GHz. sov Velhei Británi interieri vo 5,60 komedzené kin na použnika v interieri vo 5,60 komedzené kin na použnika v uniterieri vo 5,60 komedzené kin na použnika v vedtrejení měže spôsoolí rušenie evistujúcich «Rodovýn sužnika»

rodené v Intiala-Irom Tetikul je v silade so smernic rodené v Intiala-Irom Tetikul je v silade so smernic rodené v Intiala-Irom Tetikul je v silade so smernic Radiova technologia (len vybrané produkty a krajiny) Billetoott, 2,4 GHz Billetoott, 2,4 GHz Billetoott, 2,4 GHz WILAN WI-F 802.11 x 2,6 GHz WILAN WI-F 802.11 x 2,6 GHz WILAN WI-F 802.11 x 2,5 GHz WILAN WI-F 802.11 x 3,5 GHz WILAN WI-F 802.11 x 3,5 GHz WILAN WI-F 802.11 x 3,6 GHz POZNÁMKAS 5,6 GHOR 2021 WILAN WIL

10 2000/4000 Menej ako 10000

25 EU: 200/25 (LPI/VLP) Veľká Británia: 250/25 (LPI/VLP)

Družba HP s tem



we'll o skidandostje ina vojo na naslednjem spite Omejtrve za tzdelte z radijskimi funkcijami (samo pri nekaterhi izdeličh) POMEMBNO: brezižkino omrežje LAN IEEE 802.71x 5,15 do 5,35 čdt indial Wi-16 EL ow Power 5,15 do 5,35 čdt indial Wi-16 EL ow Power 16,425 čtt v VBJ je omrejše LAN IEEE 802.71x 5,15 do 5,35 čdt indial Wi-16 EL ow Power 16,425 čtt v VBJ je omrejše LAN Oznaja porabo v seh državeh, navedenih v vzorcu. Uporaba te aplikacije WI-AN zunaj lahko povzroči težave zaradi motenja obstoječih radijskih težave zaradi motenja obstoječih radijskih

Manj kot 10.000 100 200 EU: 200/25 (LPI/VLP) VB: 250/25 (LPI/VLP)



DPVPMRA: za grotivitev skladnosti upgrabite podpira Hz zagrotivitev skladnosti upgrabite podpira Hz zagrotive za državo. I pod pravine statisticki podpira Hz zagroti 25 EU: 200/25 (LPI/VCG) Yhdistynyt kuningaskunta: 250/25 (LPI/VCG)



att radioutrustningen (se installationsanvisn werensstämmelse är lilägnälig på följande w Restriktionen för produkter med radiorhuktioner (endast vissa produkter) WIKTIGT: EEE 200.7.1 tr trädiost LAN med WIKTIGT: EEE 200.7.1 tr trädiost LAN med Power Indoor 5,945–6,425 GHz feller 5,925–6,425 GHz i Storbritannien ander begi ansade till inomhustrak i alla länder utilämpiniga myändas utomitus kan dei leda till problem med störningar hos befintliga radiolipiniser.

Maximal överföringseffekt EIRP (mW)



Firma HP niniejszym oświadcza, że ten sprzęt radiowy (o ozna Pełny telszt deklaracji zgodności UE jest dostępny na następu U przed przed przed przed przed przed W przed

 
 seniu widocznym na plakacie z informacjami instalacyjnymii) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

 oj stronie internetowie, www. hp.eu/certificates (wyszukiwanie za pomocą numeru iRMI).

 Technologia radiowa (tytko wybrane produkty

 Inrajol

 Maksymalna moc nadawania EIRP (mW)

 BRD: 055 MH:-068 MHz/915 MHz-921 MHz
 100

 Mreies NH. 6, 668 MHz/915 MHz-921 MHz
 2000/4000

 WIAN WH;F802.11x; 2,6 Hz
 200

 WIAN WH;F802.11x; 5 GHz
 20

 SRO WH:-680.21x; 17x; 5 GHz
 25

 SRO WH:-680.21x; 17x; 6 GHz
 25

 WA WH; 1802.11x; 17x; 6 GHz
 25
 WLAN Wi-Fi 802.11ax; 6 GHz UE: 200/25 (LPI/VLP) Wielka Brytania: 250/25 (LPI/VLP) WLAN WI-F-802-11 avc. G GHz WWAN S GRN (R 500 Mtz – 7125 Mtz) WWAN G GTE; 700/800/990/1800/2100/2300/ 2600/3500 Mtz WWAN 25 GGN GFN EDGE; 900 Mtz WWAN 25 GGN GFN EDGE; 1900 Mtz WWAN 25 GGN EDGE; 1900 Mtz

lade com a Diretiva 2014/53/UE.



Declaração UE de Conformidade encom Restrições par produtos com funcionalidade de rádio (apenas em alguns produtos com IMPORTANTE: As LAN sem fios IEEE 802.11 x com frequências de band EEE 802.11 x com frequências de band EEE 802.11 x com frequências de band Power Indoo 5.946 GMz - 6.425 GMz Power Indoo 5.946 GMz - 6.425 GMz Unido) estão limitades a uma utilização exclusivamente em espaços interesentados na ent tudos os palses representados na ent tudos os palses representados na exterior poderá proviocar productions.

UWABA R. Poy zapsewic zgodność, należy używać Przez firmę HP je pawidłowych ustwienie dla znaju przez firmę HP je pawidłowych ustwienie dla znaju przez firmę HP je pawidłowych ustwienie dla znaju pawidłowych za do zapie za zapie za zapie pałeże za zapie zapie zapie zapie zapie zapie Policia zapie zapie zapie zapie zapie zapie NFC, 13, 56 NHz NFC, 13, 56 Máxima potência de transmissão EIRP (mW) 2000/4000 Menor do que 10000 100 200 25 UE: 200/25 (LPI/VLP) Reino Unido: 250/25 (LPI/VLP)



UE: 200/25 (LPI/VLP)
REGATUL UNIT: 250/25 (LPI/VLP)

ne bakın) 2014/53/AB Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB U s (RMN ile arama yanun)



kisittamalar (yalnızca belirli ürünlerde) ÖNEMLİŞ 15, 16,12–35, 6,141, 20 (veya yü. 17,1 6E Düşük Güç I, Mekanlarda 5,945 GH2– 6,425 GHz (yeva ingiltere'de 5,925 GH2– 6,425 GHz) frekans bantlarına sahip IEEE 802,11 x kablosuz LAN, yalıncza veri tablosunda yansıtlımış tüm ülkelerdeki ir mekanlarda kullanımla kısıtlıdır. BU WLAN uygulamasının dış mekanlarda kullanımlası, mevcut radyo hizmetleriyle parazit